(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

茨城県つくば市御幸ケ斤45番地 保土谷化 学工業株式会社無波研究所内

最終頁に続く

特開平7-140725

(43)公開日 平成7年(1995)6月2日

(51) Int.Cl. ⁶		徽別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表	示	高所
G 0 3 G	9/113									
#G03G	9/097									
				G 0 3 G	9/ 10	362				
				// G03G	9/ 08	3 5 1				
				審查請求	未請求	請求項の数1	FD	(全	7	頁)
(21)出職番号		特願平5-177577		(71)出願人	000005315					
					保土谷仔	L学工業株式会	社			
(22) 出願日		平成5年(1993)6		神奈川リ	川崎市幸区堀	川町664	計地2			
				(72)発明者	松浦裕司	5]				
					茨城県:	つくば市御幸ケ	丘45番5	也 保	生名	鈋
					学工業材	朱式会社筑波研	究所内			
				(72)発明者	椋代 #	*				
					茨城県:	つくば市御幸ケ	F:45#J	肉 保	1:4	S/E
					学工業	朱式会社筑波研	究所内			
				(72)発明者						

(54) 【発明の名称】 負帯電性トナー用摩擦帯電付与部材

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 キャリアや搬送部材、その他の摩擦帯電付与 部材に塗工可能で、且つ機械的に充分な強度を持ち、摩 擦帯電付与性を持たせ、長期間連続使用しても性能の劣 化がなく、トナーに優れた負帯電性を付与することがで きる自帯電性トナー用摩擦帯電付与部材を提供する。 【構成】 下記の一般式の化合物を溶剤に溶解あるいは

分散ないしは樹脂と共に溶解あるいは分散した塗工液を 摩擦帯電付与部材の母材に塗布することにより又は、特 定の化合物を溶解あるいは分散した樹脂により負帯電性 トナー用摩擦帯電付与部材を得る。

X-OCH-COOH

例えば

【特許請求の範囲】 【請求項1】 下記一般式 【化1】

1

〔式中Xは、下記一般式 【化2】

(式中Aは電子吸引性基を表し、R:」、R:は各々独立に 水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、シクロアルキル 水、アルコキシ基、アリール基、アラルキル基、又は、 ヒドロキシル基を表す。又、R:」、R:で標を形成しても 良い。)あるいは、下記─般式 【化3】

(式中A及び R_1 , R_2 は前記と同じ意味を表す。)あるいは、下記一般式 【化4】

$$A - \bigcirc \qquad \stackrel{R_1}{\bigcirc} \qquad \stackrel{R_2}{\bigcirc}$$

(式中A及びR1, R2は前記と同じ意味を表す。)を表 し、Yは、水素原子、アルギル基、アリール基を表 す。]で表される化合物の群より選ばれる1種又は、2 種以上の化合物を少なくとも表面に含有する事を特徴と する自動器性トナー用像影響器付与部材

【発明の詳細を説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本売明は、電子写真、静電記録な どにおいて静電器を見積するために用いられる乾式 ト サーに摩擦により帯電を付与するためのキャリアや現像 スリーブ、ドクターブレード等の根送部材やその他の摩 供郷電付与名化に関する。

[0002]

【従来の技術】電子写真方式による画像形成プロセスで は、セレン、セレン合金、硫化かドミウム、アモルファ スシリコン等の無機感光体や、電荷発生剤(電荷輸送剤 を用いな有機感光体に静電潜像を形成し、これをトナー により現像、紙やブラスチックフィルムに転写、定着し て可模画像を得る。 【0003】感光体には、その構成により正帯電性と負 帯電性が有り、露光により印字部を静電潜像として残す 場合は連符号帯電性トナーにより現像し、一方、印字部 を除電して反転現像を行なう場合は同符号帯電性トナー により現像する。つまり、正帯電性感光体を用いて逆符 号帯電性トナーで現像する場合、及び負帯電性感光体を 用いて反転現像する場合には負帯電性トナーが使用され る。

【0004】トトーはバイングー糖脂と着色剤及びその 他添加剤により構成されるが、望ましい準接帯電料性 (帯電速度、帯電と水の、帯電安定性等)や発酵受定 性、環境安定性を付与するため、一根に電荷制削剤が使 用されている。負帯電性トナー用に使用される電布制制 剤としては、アゲークロム鉛塩染料に代表される金額制制 塩料料、トドロキシ安息素種制等体や芳香族ジカルボン 酸、アントラニル健康等体の全属建塩化合物や金属塩化 合物、有機力が素化合物及びビフェノール化合物あるい はオリゴマー型である。

【0005】しかしながら、乾弐トナーには二成分系や のトナーが有り、これらのトナーに満足のいく特電特性 を付りてきる性能を有した電荷制御別は少なく、実用に 供されているのはごく一部のみである。又、実用に耐 える性能を有かと考えられる電荷制御別においても、そ の性能を充分発揮さすにはトナー粒子の表面にその電荷 制御別がある程度出ている事が貸ましく、そのため、トナー 一同志の衝突、キャリアとの摩擦、その他部材との摩 接等によりトナー表面から電荷制御別が脱落し、キャリ アが飛歩その他継がで飛が生くなる。

30 【0006】その結果、帯電性が低下し、複写枚数の増加に従い、劣化が進み、画像温度の低下、再現性の低下、カブリ等の問題が生じ来る。そこで、トナーへの帯電付与を電荷制御剤やその他の流加剤で行なうのではなく、キャリアや現像スリーブ、ドクターブレード等の機差部村やその他の摩擦事電付与部村により行さう事が提案されている。この方法によれば、トナーに電荷制御剤やその他の流加剤を含有させる必要がないので、前記したキャリアやその他部科の汚染がなく、そのため帯電性が低下し面像品限が低下していくことがない。

【発明が解決しようとする課題】本発明は、キャリアや 現像用スリーブ、ドクターブレード等の搬送器材やその 他の弊勝者電付与部材に強工可能で、且の機械的に充分 な強度を持ち、これら擬送部材や摩擦帯電付り部材に率 排帯電付与性を持たせ、長期間連続使用しても性能の劣 化がなく、トナーに優れた負帯電性を付与することがで きる負帯電性トナー用摩擦帯電付与部材を提供するもの である。

[0008]

50 【課題を解決するための手段】本発明者らは、鋭意検討

の結果、キャリアや現像用スリーブ、ドクターブレード 等の搬送部材やその他の摩擦帯電付与部材に塗工可能 で、且つ機械的に充分な強度を持ち、これら搬送部材や 摩擦帯電付与部材に摩擦帯電付与性を持たせ、長期間連 続使用しても性能の劣化がなく、トナーに優れた負帯電 **性を付与することができる負帯電性トナー用摩擦帯電付** 与部材を発明するに到った。

3

【0009】すなわち、本発明は下記一般式 (1) [0010]

. . . (1) 【0011】〔式中Xは、下記一般式 [48.6]



・・・(2)(式中Aは電子吸引性基を表し、R1, R2 は各々独立に水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、シ クロアルキル基、アルコキシ基、アリール基、アラルキ ル基、又は、ヒドロキシル基を表す。又、R1, R2で環 を形成しても良い。) あるいは、下記一般式 (3) 【化7】



・・・(3)(式中A及びR1、R2は前記と同じ意味を 表す。) あるいは、下記一般式 (4) [4:8]

・・・(4)(式中A及びR1、R2は前記と同じ意味を 表す。)を表し、Yは、水素原子、アルキル基、アリー ル基を表す。〕で表される化合物群より選ばれる1種又 は2種以上の化合物を少なくとも表面に含有する事を特 微とする負帯電性トナー用摩擦帯電付与部材に関するも のである.

【0012】電荷制御剤として使用できる本発明にかか る化合物の電子吸引性基としては、フッ素原子、塩素原 子、臭素原子、ヨウ素原子、トリフルオロメチル基のよ うなハロゲン置換アルキル基、ハロゲン置換アリール 50 【0019】化合物No(2)

基、シアノ基、ホルミル基、カルボキシル基、カルバモ イル基、N一置換カルバモイル基、アルコキシカルボニ ル基、アシロキシ基、アシル基、アリールカルボニル 基、ニトロ基、スルホン酸基、アルキルスルホニル基、 置換スルホニル基、スルファモイル基、Nー置換スルフ ァモイル基、置換スルフィニル基等である。

4

【0013】本発明の摩擦帯電付与部材において、少な くとも表面に含有される前記一般式(1)で表わされる 化合物は公知の合成法により製造される。

10 【0014】該化合物は単独で用いても良いし、2種以 上を併用しても良い。又、他の電荷制御剤やその他の添 加剤と併用することもできる。これらの化合物は、その まま溶剤に溶解あるいは分散して用いても良く、または 樹脂中に分散して用いても良い。この場合、樹脂として は、例えばシリコーン樹脂、フッ素樹脂、ポリアクリル 酸エステル、ポリメタクリル酸エステル、ポリスチレ ン、ポリブタジエン、ポリエステル、ポリウレタン、ポ リアミド、エポキシ樹脂、塩素化パラフィン、フェノー ル樹脂、ポリカーボネート等及びこれらの共重合体等で 20 あり、単独あるいは2種以上混合して使用される。

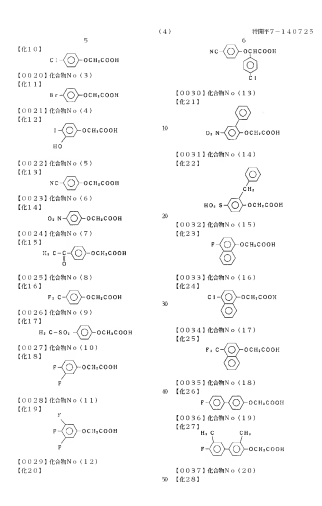
【0015】前記一般式(1)で表わされる化合物を溶 解あるいは分散させて得た塗工液は、ディッピング、ス プレー ハケ途り等により塵惣帯電付与窓材の母材に途 布することができ、乾燥して本発明の負帯電性トナー用 摩擦帯電付与部材が得られる。又、前記一般式(1)で 表わされる化合物を分散させた樹脂を用いて成形しドク ターブレード等の本発明の負帯電性トナー用摩擦帯電付 与部材が得られる。

【0016】キャリアの母材としては、鉄、アルミニウ 30 ム等の金属、合金又は金属酸化物を含む金属化合物の粒 子、ガラス、セラミック粒子等が用いられ、公知の全て のキャリアが使用可能である。スリーブやドクターブレ ードの母材としては金属、合金、プラスチック又はゴム 等の非金属物質が用いられ、従来用いられている全ての スリーブやドクターブレードが使用可能である。本発明 の帯電付与部材と組み合わせて使用される負帯電性トナ 一は従来の電子写真用トナーとして用いられているもの が使用できる。即ち、バインダー樹脂中にカーボンブラ ックや染、顔料の着色剤を含有させた微粉末であり、磁 40 性粉は含有していてもいなくても良く、更に性能を改善 するための添加剤や外添処理剤等を使用していても良 い。又、負帯電性の電荷制御剤を含有していても良い。

【0017】本発明に係る前記一般式(1)で表わされ る化合物としては、例えば以下に示すようなものが挙げ Sha.

【0018】化合物No(1) 【化9】

-OCH₂COOH



【0038】化合物No(21)

【0039】化合物No(22) 【化30】

OCH, COOH

【0040】化合物No(23) 【化31】

【0041】化合物No(24) 【化32】

C₂H₈ 【0042】化合物No(25) 【化33】

【0043】化合物No(26) 【化34】

【0044】化合物No(27) 【化35】

8 【0045】 【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明す

る。実施例中の部は重量部を表わす。

【0046】実施例1パラーフルオロフェノキシ首酸 (化合物No(1)) 25部とシリコーン樹脂うり部を ルルエンーアセトン(1:重単比)100部に溶解 し、これを駅形フェライトキャリア(平均粒径100瓜 m)300部に、流動床型コーティン学業置でコー した。一方、スチレンー2 エエチルヘキシルメタクリレ

10 ―ト90部にポリプロピレン5部、カーボンブラック5部を加え、加熱路合装置により混練し、冷却後、推粉 機粉除、分級して10-12μmの無色トナーを得た。前記キャリア97部にこのトナー3緒を加えボールミルで混合して現場列を停た。トナーの常電量をフコーオり称体帯電源建築電空測定したところ-25μα/東であった。次にこの現像利を改造市販被写機にセットし画機を出したところが加及が一万枚コピー後でも鮮明な高級を移送したところが加及が一万枚コピー後でも鮮明な高級を移送したところが加及が一万枚コピー後でも鮮明な高級を移送したところが加及が一万枚コピー後でも鮮明な高級を移送したところが加及が一万枚コピー後でも鮮明な高級を移送した。

【0047】実施例2パラークロルフェノキシ酢酸(化 ② 合物Nの(2)) 25部とメチレン・n - ブチルメタク リレート50部をトルエン・アセトン(1:1重量比) 1000部に溶解し、これを球形フェライトキャリア (平均板を100μm)3000部に、流動共型コーティング装置でコートした。このキャリア97部に、実施 例1で使用したトナー3部を加えボールミルで混合して 環境報を得た。トナーの帯電量をプローオン和体帯電差 測定装置で測定したところ-20μc/まであった。次 にこの現像剤を改造市腹核等機にセットし間像を出した ところ初頭及が一方枚コピー使でも鮮明な画質の機を使

30 る事ができた。 【0048】実施例3実施例1のカーボンブラックの代りに、網フタロンアニン系協商性染料であるスピロンブルー2BNH(保社会化学工業(株)製品)を用いた他は支施例1と同様に行なって現像剤を停た。トナーの帯でよび一まが成本帯電販定装置で運見したところー19ムc/gであった。次にこの現像剤を改造市販複写機にセットし両額を出したところ加頭及び一万枚コピー検でも能呼を確り面質の後を必まができた。

【0049】実験例4バラーシアノフェノキシ節糖(化 合物No(5)) 25 部とシリコーン制脂50 6部をトル エンーアセトン(1:1 無駄比)1000 部に溶解し、 これを球形フェライトキャリア(平均控制100μm) 3000部に、流動床型コーティング装置でコートした。一方、低酸配配がリエステル樹脂89 8部にポリフロ ビレン5部、CILビグメントレッド57を6部加え、加 熱混合装置により混練し、冷却後、粗粉砕、成粉砕、 放して10~12μmの赤色トナーを得た。前記キャリ ア97部にこのトナー3部を加えボールミルで混合して 現得脱を得た。トナーの滞電量をブローオフ粉体常電量 5週間を認定で減速したところ・15μc/gであった。次

11/18/2009, EAST Version: 2.4.1.1

9

にこの現像剤を改造市販複写機にセットし画像を出した ところ初期及び一万枚コピー後でも鮮明な画質の像を得 る事ができた。

【0050】実施例5~11実施例1の(化合物No *

1.0 * (1)) の代りに表1に示した化合物を用いた他は、実 施例1と同様に行なって表1に示す結果を得た。 【表1】

	95. 1				
			超像性		
実施例	化合物	トナーの帯電量 (一 µ c / g)	初期	1万枚後	
5	化合物No(9)	1.8	鲜明	鲜明	
6	化合物No(11)	2 2	許明	\$ ¥ 10.0	
7	化合物No(13)	1 5	鲜明	鮮明	
8	化合物No(18)	12	鮮明	鮮明	
9	化合物No(22)	19	鮮明	數學明	
10	化合物No(24)	1 4	鮮明	鲜明	
1 1	化合物No(31)	1 6	鲜明	鮮朝	

【0051】実施例12パラーフルオロフェノキシ酢酸 (化合物No(1))25部とスチレン-メチルメタク リレート樹脂75部をトルエンーアセトン(1:1重量 比)1000部に溶解した。これを図1に示されている 30 1重量比)1000部に溶解した。これを図1に示され トナー搬送部材1にスプレーでコーティングをして現像 部にセットした。一方、スチレンー2-エチルヘキシル メタクリレート90部にポリプロピレン5部、カーボン ブラック5部を加え、加熱混合装置により混練し、冷却 後、粗粉砕、微粉砕、分級して10~12µmの黒色ト ナーを得た。このトナー100部に対して、砂水件コロ イダルシリカ0、2部をヘンシェルミキサーで機样混合 してトナーとした。このトナーを図1の現像部に入れ画 像を出したところ初期及び一万枚コピー後でも鮮明な画 質の像を得る事ができた。又トナーの帯電量を測定した 40 たところ初期及び一万枚コピー後でも鮮明な画質の像を ところー21 μc/gであった。

【0052】実飾例13パラートリフルオロメチルフェ ノキシ酢酸(化合物No(8))25部とシリコーン樹 脂50部をトルエンーアセトン(1:1重量比)100 0部に溶解した。これを図1に示されているトナー搬送 部材1にスプレーでコーティングして現像部にセットし た。実験例12と同様にして調製したトナーを図1の現 像部に入れ画像を出したところ初期及び一万枚コピー後 でも鮮明な画質の像を得る事ができた。又、トナーの帯

電量を測定したところ-35μc/gであった。

※【0053】実施例143,4-ジフルオロフェノキシ 酢酸(化合物No(10)) 25部とスチレン-メチル メタクリレート樹脂75部をトルエンーアセトン(1: ている弾性ブレード? (ステンレス製)にスプレーでコ ーティングをして現像部にセットした。一方、低酸価型 ポリエステル樹脂90部にポリプロピレン5部、銅フタ ロシアニン系油溶性染料であるスピロンブルー2BNH 5部を加え、加熱混合装置により混練し、冷却後、粗粉 砕 微粉砕 分級して10~12 umの青色トナーを得 た。このトナー100部に対して、疎水性コロイダルシ リカ0.2部をヘンシェルミキサーで機样混合してトナ 一とした。このトナーを図1の現像部に入れ画像を出し 得る事が出来た。又トナーの帯電量を測定したところー

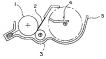
18 u c / gであった。 [0054] 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の摩擦帯電付与部材を用いた現像装置の 一例を示す模式断面図である。

【符号の説明】

トナー搬送部材2 弾性ブレード3 トナー 供給ローラー4 トナーアジテーター5 トナータ ※50 ンク

[図1]



1---トナー指途形材 2--- 存在プレード 3---トナー来格コーラー 4---トナーアジテーター 5---トナータンク

フロントページの続き

(72)発明者 渡辺 香代子 茨城県つくば市御幸ケ丘45番地 保土谷化 学工業株式会社筑波研究所内